PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01057887 A

(43) Date of publication of application: 06.03.89

(51) Int. CI

H04N 7/12

(21) Application number: 62212852

(22) Date of filing: 28.08.87

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

OGAWARA TOMIO

(54) NARROW BAND MOVING PICTURE TRANSMITTER

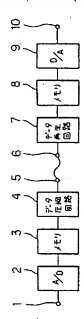
(57) Abstract:

PURPOSE: To send a moving picture television signal through a narrow band transmission line by sending a moving picture digital signal stored in a video memory to a narrow band transmission line for a long time, storing an output of a data recovery circuit in a video memory and reading it out in a real time.

CONSTITUTION: An AD conversion circuit 2 converting an input television signal into a digital signal is connected to a video memory 3 having capacity of, e.g., 300 frames and output data is sent to a data compression circuit 4. The data compression circuit 4 sends the digital signal with information of high redundancy stored in a video memory 3 to a narrow band transmission line for a long time. The data recovery circuit 7 reproduces the digital signal sent through time base expansion into the original digital signal form and stores it in a video memory 8 sequentially. When the data of 300 frames are all stored, a DA conversion circuit 9 reads the data in the video memory 8 in a real time. Thus, the narrow band transmission line such as a

telephone line is utilized to send the moving picture television signal.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-57887

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

砂公開 昭和64年(1989) 3月6日

H 04 N 7/12

Z-6957-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

狭带域動画像伝送装置

②特 顋 昭62-212852

9出 期 昭62(1987)8月28日

砂発 明 者

大河原 富夫

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

切出 頤 人 日本電気株式会社

10代 理 人 弁理士 山内 梅雄

明相の音

1. 発明の名称

狭带坡助画像伝送装置

2. 特許請求の範囲・

動画像テレビジョン信号をディジタル信号に変 換し動画像ディジタル信号を出力する A D 変換回 路と、前記動画像ディジタル信号を所定テレビ ジョンフレーム分配値する第1のビデオメモリと、 この第1のビデオメモリに記憶された前記動画像 ディジタル信号から冗長皮の高い情報を除去した ディジタル信号を出力信号して決帯域伝送路に送 出するデータ圧韓回路と、前記狭帯域伝送路から 前記ディジタル信号を受信しもとのディジタル信 号形態に再生するデータ再生回路と、このデータ 再生回路の出力データ信号を前記所定テレビジョ ンフレーム分記値する第2のビデオメモりと、こ のピデオメモりからデータを読み出し実時間の動 画像テレビジョン信号に復元する D A 変換回路と を有し、所定時間の助画像チレビジョン信号を狭 帯域伝送路にて伝送する事を特徴とする狭帯域動

画像伝送装置。

東京都港区芝5丁目33番1号

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、動画像伝送装置に関し、特に狭帯域 伝送路にて動画像信号を伝送する伝送装置に関す るものである。

・〔從来の技術〕

〔発明が解決しようとする問題点〕

かかる従来の狭帯球画像伝送装置においては、いずれも動画像を高画文にて伝送する事はできなかった。すなわち、上述した一方の手段によれば高画気伝送は可能であっても静止画像しか伝送できず、動画像の伝送は不可能であった。また上述した他方の手段によると動画像の伝送は可能であった。

[問題点を解決するための手段]

本発明に係る狭着は動画像伝送装置は、動画像 テレビジョン信号をディジタル信号に変換し動画 のディジタル信号を出力する AD (アナログ・ ブィジタル) 変換回路と、動画像ディジタル信号を出力する AD (アナログ・ でディジタル) 変換回路と、動画像ディジタル信号を出力を でデオメモリと、この第1のビデオメモリに記憶程 では、シタル信号を出力信号して狭端は に送路に送出するデータ圧縮回路と、 なからディジタル信号を受信しもとのディジタル 信号形態に再生するデータ再生回路と、このデー ン信号を狭帯域伝送路にて伝送することを特徴とする。

【実施例】

以下、本発明について図面を参照して説明する。
第1図は、本発明の一実施例を示すブロック図である。図において例えばNTSCフェーマットの動画像チレビジョン信号が入力される入力端子しを有するAD変換回路2は、人力チレビジョン信号をディジタル信号に変換する回路である。この回路2は、例えば300フレーム分の容量を有

するピデオメモリ3に接続されている。このビデ

オメモリ 3 の出力データはデータ圧溶回路 4 に伝

違される。このデータ圧縮回路4はビデオメモリ

3 に記憶された冗長度の高い情報を除去したディ

ジタル信号を出力信号すなわち長時間をかけて狭

タ再生四路の出力データ信号を所定データ部分記

位する第2のビデオメモリと、このビデオメモリ

からデータを読み出し実時間の動画像テレビジョ

ン信号に復元するDA(ディジタル・アナログ)

変換回路とを有し、所定時間の動画像テレビジョ

帯域伝送路に送出する。冗長度の高い情報を除去するには、たとえばフレーム相関を利用するフレーム間符号方式を用いたり、問期信号部分をコード化する等の手法を用いる。

本実施例においては、4MH2の動画像テレビ

ジョン信号をメモリに 1 0 か聞分記値し、データ 圧縮回路 1 にて 6 0 0 M ビット程度の情報量に データ圧縮することが可能である。そして、デー タ圧縮回路 4 中に含まれるモデム部のデータ送出 能力を 9 6 0 0 b p s のものとすると、

6 0 × 1 0 ° / 9 6 0 0 = 6 2 0 5 0 (秒) となり、約 1 0 0 分間で 1 0 秒間分の 4 M H 2 帯 域の動画像テレビジョン信号を電話線で送受する ことができる。

なお、入力端子1へは、テレビカメラヤVTRの 出力端子(図示せず)が接続可能である。

また、データ圧縮回路のデータ圧縮能力やデータ送出能力の向上により上記例よりも短時間でのデータ伝送が可能となる。加えて、メモリ3、8の容量を増加する事により、より長時間の動画像伝送が可能となる。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明によれば電話回被 等の狭帯域伝送路を利用して、動画像テレビジョ ン信号の伝送が可能となる。なお、伝送時間は有 限であるが、メモリ容量の地加により、長時間伝送が可能となる。また、 遠隔地から動画像テレビジョン信号を伝送する用途としては、テレビ放送のニュース等があるか、 1 0 秒程度の有限時間のもので十分に自的が遠成される。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の実施例を示すブロック図である。

1 … … 入力储子。 ~~

2 ····· A D 変換回路、

3、8……ピデオメモリ、

4 ……データ圧論回路、

5 ……データ出力竣予、

6……データ入力端子、

7 … … データ再生回路、

9 ··· ·· D A 狡挽回路、

1.0 ……出力端子。

出一類。人

代理人

日本電気株式会社 弁理士 山内梅雄 M

衹